## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年10月29日

RECEIVED

MAY 1 2 2003

TC 1700

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-331192

出 願 人
Applicant(s):

倉敷紡績株式会社

2001年11月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





## 特2001-331192

【書類名】

特許願

【整理番号】

1011640

【提出日】

平成13年10月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B01D 63/00 500

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目4番31号 倉敷紡

**績株式会社大阪本社内** 

【氏名】

越智 政雄

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目4番31号 倉敷紡

績株式会社大阪本社内

【氏名】

▲濱▼田 克士

【特許出願人】

【識別番号】

000001096

【住所又は居所】 岡山県倉敷市本町7番1号

【氏名又は名称】

倉敷紡績株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064746

【弁理士】

【氏名又は名称】 深見 久郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100085132

【弁理士】

【氏名又は名称】 森田 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100091409

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 英彦

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-368667

【出願日】

平成12年12月 4日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008693

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9811276

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ろ過装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入口と出口とが設けられたハウジングヘッドと、

前記ハウジングヘッドに着脱自由に取り付けられ、カートリッジフィルタを囲んで流路壁を形成するハウジングボールと、

前記ハウジングヘッドとハウジングボールとを押し付けるように付勢して締結 する締結手段とを備え、

前記ハウジングヘッドは、前記ハウジングボールに面する部分に設けられたハウジングヘッドシール部を備え、また、

前記ハウジングボールは、前記締結手段の付勢力によって前記ハウジングヘッドシール部に直接当接することによってシール部を形成するハウジングボールシール部を備えている、ろ過装置。

【請求項2】 前記ハウジングヘッドシール部および前記ハウジングボールシール部は、リング状に延在し、一方が突き出した凸状部であり、他方がその凸状部と当接する凹状の溝部であり、前記シール部は、少なくとも2本の円状シール部である、請求項1に記載のろ過装置。

【請求項3】 前記凹状の溝部は、前記凸状部と押し付け合うことにより、 その幅を弾性的に広げ、その復元力によって、前記凸状部と前記シール部を形成 している、請求項1または2に記載のろ過装置。

【請求項4】 前記ハウジングヘッドシール部および前記ハウジングボールシール部は、一方が突き出した凸状部であり、他方が、その凸状部が押し付けられ、弾性変形して凸状部とシール部を形成する受け面である、請求項1に記載のる過装置。

【請求項5】 前記シール部を形成する受け面は、凹状の面である、請求項4に記載のろ過装置。

【請求項6】 前記ろ過装置を構成する、ハウジングヘッド、カートリッジフィルタおよびハウジングボールのいずれもが、フッ素樹脂で形成されている、請求項1~5のいずれかに記載のろ過装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体、食品、薬品等の各分野で用いられるろ過装置に関し、より 具体的には、精密ろ過の目的を確実に達成したうえで、ハウジングボール取付用 シール部に用いられる〇リングの省略をはかった高耐久性のろ過装置に関するも のである。

## [0002]

## 【従来の技術】

電子部品、食品、薬品、純水等を製造する各分野では、精密ろ過を目的とする ろ過装置が広範に用いられている。例えば、電子部品の洗浄には高純度の薬液が 用いられているが、これらの薬液に不純物、特に金属粉等が混入すると微細な半 導体集積回路の配線間に短絡等を生じ、正常な機能を期待することができない。一方、例えば、半導体製造時の洗浄に用いられる薬液は、繰り返し使用することが可能であり、資源保護、環境対策、また、半導体装置の製造コスト低減の観点 から洗浄液を循環させて使用している。この循環使用に際して、上記のように、洗浄-薬液回収の過程で金属パーティクル等が混入するので、混入物をフィルタで除去することが行われる。使用初期には、清浄であったフィルタも、使用期間 が長くなるとろ過残滓が残留して汚れてゆき、やがては目詰まりを起こし、ろ過が充分行われなくなる。このため、上記ろ過装置のフィルタは、ろ過能力が所定 レベルまで低下する期間を設定して定期的に交換される。この交換のたびに、ろ 過装置はシールを破られて開放され、カートリッジフィルタの交換がなされる。

#### [0003]

図12は、従来のろ過装置を説明するための図である。このろ過装置は、入口 114と出口115とを備えるハウジングヘッド110と、そのハウジングヘッドに着脱自由に取り付けられるカートリッジ101と、そのカートリッジを取り 囲んで流路壁を構成するハウジングボール111とを備えている。ハウジングヘッド110とハウジングボール111とによって、ハウジング113が構成される。カートリッジフィルタ101は、取付部108に嵌合されたOリング121

を、ハウジングへッドに設けられたフィルタ取付部125に押し込んで嵌め合せることにより、シールを形成しながら着脱自在の取り付けを実現している。ハウジングボール111の上端部に設けられた〇リング溝131に収納された〇リング122を、ハウジングへッドから下方に突き出ているフランジ部132に当て、袋ナット112を螺合させて締め付ける。この螺合により、〇リングとフランジ先端とは互いに相手を押し付け合い、シール部が形成される。すなわち、〇リング122とハウジングへッドのフランジ部132との間でシールが形成される。ハウジングへッドには、エア抜き口および圧力計接続口116,117,118が設けられ、またハウジングボール111には排液口119が設けられている

## [0004]

入口114から導入されたろ過対象の液体は、カートリッジフィルタ101を 通過する際にろ過されて、フィルタ取付部125を経て出口115から出て行く

#### [0005]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記のろ過装置において、カートリッジフィルタ101を交換する際、パーティクル混入防止を徹底するために、従来は、シールを形成する〇リング122も交換していた。例えば、フッ素ゴム単体で構成される〇リング122はきわめて高価であり、また、内側がゴムで、外側がフッ素樹脂製の〇リングでも相当な価格である。高価な〇リングをカートリッジフィルタ交換のたびに交換することは、価格競争力が低下して好ましくなく、また、廃棄物増大につながるのでエコロジーの観点からも好ましくない。また、フッ素ゴムを用いない〇リングが組み込まれている場合には、〇リング自体からパーティクル等の異物が混入するおそれがある。このため、ハウジングヘッドとハウジングボールとの間のシールを構成する〇リングの交換頻度が少ない、または交換を不要とするシール構造を有するろ過装置の開発が望まれてきた。

## [0006]

そこで、本発明は、ハウジングボール取付用シールを形成する〇リングを必要

とせず、しかもカートリッジフィルタ交換の際、またはその他の機会にパーティクル等の混入するおそれがない、耐久性に優れたシール部を有するろ過装置を提供することを目的とする。

## [0007]

## 【課題を解決するための手段】

本発明のろ過装置は、入口と出口とが設けられたハウジングへッドと、ハウジングへッドに着脱自由に取り付けられ、カートリッジフィルタを囲んで流路壁を形成するハウジングボールと、ハウジングへッドとハウジングボールとを押し付けるように付勢して締結する締結手段とを備え、ハウジングへッドは、ハウジングボールに面する部分に設けられたハウジングへッドシール部を備え、また、ハウジングボールは、締結手段の付勢力によってハウジングへッドシール部に直接当接することによってシール部を形成するハウジングボールシール部を備えている(請求項1)。

## [0008]

ハウジングヘッドシール部とハウジングボールシール部とが、直接当接してシール部を形成するので、〇リングを用いずに簡素な構造によりシール部を形成することができる。このため、〇リングからの不純物の混入を防止することができ、さらに〇リングを用いないので、部材コストを削減することができる。

#### [0009]

上記本発明のろ過装置では、ハウジングヘッドシール部およびハウジングボールシール部は、リング状に延在し、一方が突き出した凸状部であり、他方がその凸状部と当接する凹状の溝部であり、シール部は、少なくとも2本の円状シール部である(請求項2)。

## [0010]

少なくとも2本の円状シール部を形成することにより、安定性の高いシールを 形成することができる。例えば、ろ過対象を熱硫酸等とした場合でも、安心して ろ過を行うことが可能になる。ここで、上記の2本の「円状シール」は、円状的 な部分という程度の意味で、その線の断面は大きさを有するものであり、厳密な 意味での線ではない。すなわち、どのような材料も大小はあるが弾性変形が可能 であり、上記付勢力によりシール部では弾性変形が生じ、大きさのあるシール部が形成されている。

## [0011]

上記の構成により、Oリングを用いることなく、確実なシールを実現することができ、高価なOリングを交換する必要性がなくなる。また、Oリングから不純物が混入する可能性をなくすことができる。この結果、安価で、超精密ろ過に適したハウジングボール取付用シール部を備えたろ過装置を提供することが可能となる。また、これらの凸状部および凹状溝は、型材を作製しておけば押出し成形等により容易に製造することができる。すなわち、従来のOリング溝と同程度の加工コストで製造することができる。また、カートリッジフィルタの交換の際の開放および組み立てにおける操作も、非常に容易である。この結果、Oリングを用いることなく、確実なシール部を構成することが可能となる。

## [0012]

上記本発明のろ過装置では、凹状の溝部は、凸状部に押し付け合うことにより、その幅を弾性的に広げ、その復元力によって、凸状部とシール部を形成している(請求項3)。

#### [0013]

凸状部を溝部に締結手段により押し込むことにより、凹状部は弾性変形してその幅を広げ、その復元力によって凸状部との間に、2本の確実なシール部を形成することができる。上記の構成により、ろ過装置の製造およびろ過装置の組み立てと開放との操作が、非常に簡単なものとなる。

#### [0014]

本発明のろ過装置では、ハウジングヘッドシール部およびハウジングボールシール部は、一方が突き出した凸状部であり、他方が、その凸状部が押し付けられ、弾性変形して凸状部とシール部を形成する受け面である(請求項4)。

#### [0015]

凸状部と受け面とが押し付け合い、受け面がその押し付け力によって、撓(しな)るように弾性的に反り、その復元力によって、凸状部とシール部を形成する。このシール部も完全な線状ではなく、当接部分の弾性変形によって帯状にシー

ル部が形成される。この帯状部分では高い押付力によってその反力が生じ、その結果、摩擦力がシール面に沿って生じる。このため、凸状部と受け面との間にはすべり等は発生しない。このため、凸状部と受け面とは安定した相対位置関係を安定して維持することができる。このため、ハウジングヘッドとハウジングボールとの間のシールに〇リングを用いることなく、確実なシール部を形成することができる。このため、シール部の構造が簡明になり、シール部関連部材の加工コストが安価になる。また、カートリッジフィルタ交換に伴う部品交換費用が安価になり、さらに、〇リング溝等に付着して混入するパーティクル等の異物混入を防止することができる。廃棄物の量を減らすというエコロジーの立場からも好ましいものとなる。

#### [0016]

上記本発明のろ過装置では、シール部を形成する受け面は、凹状の面である( 請求項5)。

## [0017]

受け面を凹状とすることにより、凸状部と受け面とが当たり、弾性変形を始める際の上記摩擦力が小さい段階において、すべり等の不安定性を排除することができる。また、凸状部の先端を受け面の凹形状に適合させることにより、弾性変形後のシール形成部の帯の形状を上記交差する断面において弧状として、実質的なその幅長さ、すなわち弧の長さを大きくすることができる。この結果、確実なシールを安定して得ることが可能となる。

#### [0018]

上記本発明のろ過装置では、ろ過装置を構成する、ハウジングヘッド、カート リッジフィルタおよびハウジングボールのいずれもが、フッ素樹脂で形成されて いる(請求項6)。

#### [0019]

上記構成により、ろ過装置からの不純物の混入は極力避けられ、その結果、超高純度のろ過を遂行することができる。従来のろ過装置では、Oリングにフッ素ゴムを用いていたので、その価格は非常に高いものであった。したがって、上記本発明のろ過装置は、通常の従来のろ過装置に比べて低製造コストとすることが

できたが、上記超髙純度のろ過装置の場合、最大のコスト低減を得ることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】

次に、図面を用いて本発明の実施の形態について説明する。

[0021]

(実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1に係るろ過装置を説明する図面である。このろ過装置は、入口14と出口15とを有するハウジングヘッド10と、入口から出口にいたる流路に介在してろ過するカートリッジフィルタ1と、カートリッジフィルタを囲んで流路の外壁を形成するハウジングボール11とを備えている。ハウジングヘッド10とハウジングボール11とによって、ハウジング13が構成される。ハウジングボール11は、袋ナット12に係合され、袋ナットを螺合させ締め付ける際に、ハウジングボールの上端部28はハウジングヘッドの突出部であるフランジ部29に押し当てられ、シール部を形成する。ハウジングヘッドシール部である、フランジ部の凸状部32は、ハウジングボールシール部である、上端部28の凹状の溝31に嵌め合わされている。上記袋ナット12は、上記のシール部を形成するための付勢力を発現する締結手段であり、また、ハウジングボール11をハウジングヘッド10に取り付け固定する役割を有する。

[0022]

上記のハウジングヘッド、ハウジングボール、カートリッジフィルタの上下キャップや筒はPFAからなり、プリーツ状フィルタはPTFEから、また袋ナットはPVDFから構成されている。また、カートリッジフィルタに嵌め合わされているOリング21は、2本ともフッ素ゴムによって形成されている。上記材料はすべてフッ素系樹脂またはフッ素ゴムであり、耐食性において最も優れた材料構成の1つとなっている。

[0023]

図2は、図1のA部拡大図である。ハウジングボールの上端部28に、ハウジングボールシール部である凹状の溝31が設けられ、この凹状の溝31に、ハウ

ジングヘッドシール部である凸状部32が嵌め合わされている。図2において、この凸状部32の幅、すなわち、上記シール線に交差する断面における厚みは、凹状の溝31、すなわち上記断面における溝の幅よりも少し厚めに構成されている。このため、凸状部32を溝31に押し込むと、凹状の溝31は、少し弾性変形してその上端部を広げ、復元力を生じ、図2に示すように、内側のシール点33および外側のシール点34が、形成されている。なお、シール点は2点でなくてもよく、例えば、さらに凸状部先端と溝最深部とが当接してシール点を形成し、合計3点のシール点としてもよい。

## [0024]

図3は、ハウジングへッドにカートリッジフィルタを取り付けようとしている 状態の図である。カートリッジフィルタの取付部8には〇リング21が2つ嵌め 合わされており、この〇リングをハウジングへッド10のフィルタ取付部25に 嵌め入れることにより、カートリッジフィルタ1はろ過装置に着脱自由に組み込 まれる。図4は、カートリッジフィルタ1が、上記のように、取り付けられた後 に、ハウジングボール11をハウジングへッド10に取り付けようとしている状 態の図である。袋ナット12はハウジングボール11の上端部28と係合してお り、この袋ナットをハウジングヘッド10のフランジ部29のねじに螺合させ締 め付けることにより、フランジ部先端の凸状部32を、上端部28に設けた凹状 の溝31に嵌め合せる。この嵌め合せによって形成されるシール部が、図2にお けるシール点33、34である。

#### [0025]

上記の構造により、少なくとも2点でシール点を形成することにより、確実なシール部を安定して得ることができる。このため、高価なフッ素ゴム製の〇リングを用いることなく、簡明な構造でシールを形成することができ、部材コスト、加工コストを節減でき、また、〇リング等からの不純物の混入を防止することができる。さらに、廃棄物を少なくできるので、エコロジーの立場から見ても好ましい。

## [0026]

(実施の形態2)

本発明の実施の形態2において示すシール部構造は、ハウジングボール上端部28に設けた凹状の溝(ハウジングボールシール部)の幅よりも、フランジ部29の凸状部32(ハウジングヘッドシール部)の厚みが、実施の形態1の場合よりも大きい。図5(a)では、ハウジングボール上端部28とフランジ部29とが離れている状態を示し、また、図5(b)では、ハウジングボール上端部28とフランジ部29とが押し付けられて、2つのシール部33,34を形成している。この2点33,34は、凸状部の厚みが非常に厚いために、溝の上端点で接触し、この上端点に形成されている。

## [0027]

図5(a),(b)において、内側シール点33の側の壁が削られている部分35は液溜まり防止のために削られている。内側の壁を削ると、剛性が減り弾性的に柔らかくなり上記凸状部32の押し込みにも比較的小さな力で弾性変形し、復元力が生じて、シール点33,34の形成が容易となる。

## [0028]

上記のシール部の構造によっても、Oリングを用いることなく、確実なシール を得ることができる。また、部材コスト、加工コストの節減、不純物の混入防止 、エコロジー適合性等、実施の形態1と同様の効果を得ることができる。

#### [0029]

#### (実施の形態3)

図6は、本発明の実施の形態3におけるろ過装置のシール部の断面図である。 図6において、フランジ部29の凸状部32は、上記交差する断面においてナイフエッジ状に突き出ており、ナイフエッジの辺とハウジングボール上端部28の 溝の縁とが押し当てられてシール部33,34を形成している。このシール部3 3,34も溝の上端点に形成されている。上記シール構造によって、実施の形態 1および2のろ過装置と同様な効果を得ることができる。

#### [0030]

## (実施の形態4)

図7は、本発明の実施の形態4におけるろ過装置のシール部の断面図である。 図7においては、溝31の幅がフランジ部29の凸状部32の幅よりも大きくさ れている。このような場合でも、シール点33,34が形成され、Oリングを用いることなく良好なシール部を得ることができる。ここで、凸状部32はフランジ部の巾(板厚)と同じであるが、このような場合でも凸状部という。なお、溝31には、応力集中緩和部31aが設けられ、応力集中によって破壊しにくいように配慮されている。

## [0031]

#### (実施の形態5)

図8は、本発明の実施の形態5におけるろ過装置のシール部を示す図である。 このシール部は、フランジ部29の端面に凹状の溝42(ハウジングヘッドシール部)を設け、逆にハウジングボール上端部28に凸状部41(ハウジングボールシール部)を設け、上記のフランジ部に設けた凹状の溝42に嵌め合せる。この構成によっても、2つのシール部33,34を形成することができ、Oリングを用いずに、確実なシール部を得ることができる。

## [0032]

#### (実施の形態6)

図9は、本発明の実施の形態6におけるろ過装置のシール部を説明する図である。ハウジングボール上端部28に設けられている受け面51に、フランジ部29の先端の凸状部52が押し当てられ、ハウジングボール上端部28は、撓(しな)るように弾性的に反り、その復元力によりシール部が形成される。この当接部は弾性変形しているので、帯状のシール部が形成されている。このような、簡便な構成によっても、良好なシール性を有するシール部を形成することができる。上記のシール部を用いることにより、Oリングを用いることなく、確実なシールを得ることができる。また、部材コスト、加工コストの節減、不純物の混入防止、エコロジー適合性等、実施の形態1~5と同様の効果を得ることができる。

#### [0033]

#### (実施の形態7)

図10は、本発明の実施の形態7におけるろ過装置のシール部を説明する図である。本実施の形態では、ハウジングボール上端部28の外側に外向きの突起28aを設け、その突起部28aとハウジングヘッドのフランジ部29とが当接す

る。この当接部では、フランジ部29が外向きに撓るように弾性的に反り、また 突起部28aが中心方向に押し込まれ、その両方の反発力によってシールを強固 なものにしている。この当接部では、当接部の弾性変形が比較的大きいために、 当接面の面積が広くなる。このため、簡明な構造ではあるが、強固なシールを再 現性よく得ることができる。このようなのシール構造により、Oリングを用いる ことなく、確実なシールを得ることができる。また、部材コスト、加工コストの 節減、不純物の混入防止、エコロジー適合性等、実施の形態1~6と同様の効果 を得ることができる。

## [0034]

上記本発明の実施の形態7の変形例として、図11(a)および図11(b)に示すシール部の構造のものがある。図11(a)のシール部は、フランジ部のシール形成部分が球面状または凹状に窪んでおり、ハウジングボール上端部の突起部28aが球面状に突き出ている。両者を嵌め合わせるように当接させることにより、非常に強固なシールが形成される。また、図11(b)は、フランジ部29の端部を全体的に窪ませ、ハウジングボール上端部の突起部が当接する箇所は平面的な傾斜面としている。このような平面的な傾斜面と球面的な突起部との当接構造は、損傷を受け難く、耐久性の高いシールを形成することができる。

#### [0035]

(シール部のシール性評価)

上記の本発明の実施の形態 1 ~ 7 の各ろ過装置のシール部のシール性を評価した。

評価方法:ハウジングヘッド10とハウジングボール11とを所定の力で互いに押し付け合ってシール部を形成して評価を行った。シール部の直径は110mmで、互いに押し付け合う力は、1200Nとした。ハウジングヘッド10とハウジングボール11とを押し付け合った状態を保って、水槽中に浸漬し、ハウジングヘッドの入口14から圧力0.1MPaの窒素ガスを導入し、出口15から排出させた。このとき、各ろ過装置のシール部から窒素洩れがないかどうかにより、評価した。

結果: 上記の評価を行ったところ、全てのろ過装置、すなわち、実施の形態 1

~7におけるいずれのろ過装置においても、上記窒素ガスの洩れが生じていない 評価を得ることができた。

## [0036]

上記において、本発明の実施の形態について説明を行なったが、上記に開示された本発明の実施の形態は、あくまで例示であって、本発明の範囲はこれら発明の実施の形態に限定されない。本発明の範囲は、特許請求の範囲の記載によって示され、さらに特許請求の範囲の記載と均等の意味および範囲内でのすべての変更を含むものである。

#### [0037]

## 【発明の効果】

本発明のろ過装置を用いることにより、Oリングを用いることなく、確実で耐久性のあるシール部を形成することができる。このシール部の構造は、簡明であるので、加工コスト、部品コストを低減し、Oリングから不純物が混入するのを防止することができる。また、廃棄物を減らすので、地球環境に対しても望ましいものである。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施の形態1におけるろ過装置を示す図である。
- 【図2】 図1のA部拡大図である。
- 【図3】 実施の形態1のろ過装置のハウジングヘッドにカートリッジフィルタを取り付けようとする状態を示す図である。
- 【図4】 図3の段階から引き続いて、ハウジングヘッドにハウジングボールを取り付けようとする状態を示す図である。
- 【図5】 本発明の実施の形態2におけるろ過装置のシール部の構造を示す 図である。(a)は、ハウジングボール上端部とハウジングヘッドフランジ部と が離れた状態を示す図であり、(b)は、ハウジングボール上端部とシール部と がシール部を形成した状態を示す図である。
- 【図6】 本発明の実施の形態3におけるろ過装置のシール部の構造を示す 図である。
  - 【図7】 本発明の実施の形態4におけるろ過装置のシール部の構造を示す

図である。

- 【図8】 本発明の実施の形態5におけるろ過装置のシール部の構造を示す 図である。
- 【図9】 本発明の実施の形態6におけるろ過装置のシール部の構造を示す 図である。
- 【図10】 本発明の実施の形態7におけるろ過装置のシール部の構造を示す図である。
- 【図11】 (a)は、本発明の実施の形態7におけるろ過装置のシール部の変形した構造を示す図であり、また(b)は、同シール部のさらに別の変形構造を示す図である。
  - 【図12】 従来のろ過装置のシール部の構造を示す図である。

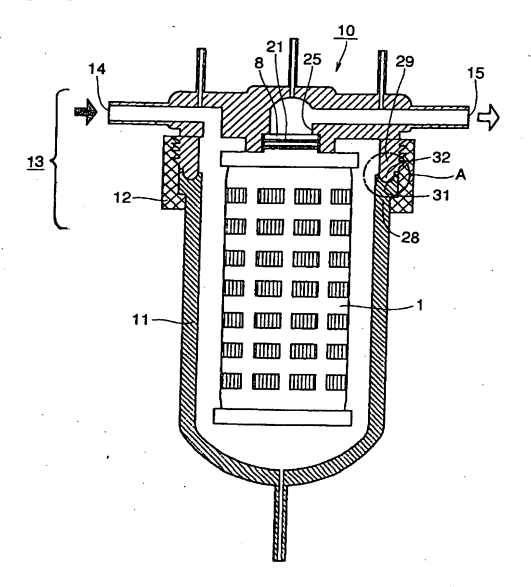
## 【符号の説明】

1 カートリッジフィルタ、8 取付部、10 ハウジングヘッド、11 ハウジングボール、12 袋ナット、13 ハウジング、14 入口、15 出口、21 カートリッジフィルタ取付部〇リング、25 取付部、28 ハウジングボール上端部、28a ハウジングボール上端部の突起部、29 フランジ部、31 ハウジングボール上端部の溝(ハウジングボールシール部)、31a 応力集中緩和部、32 フランジ部先端の凸状部(ハウジングヘッドシール部)、33 内側シール点、34 外側シール点、41 ハウジングボール上端部の凸状部(ハウジングボール上端部の凸状部(ハウジングボールシール部)、42 フランジ部先端の溝(ハウジングヘッドシール部)。

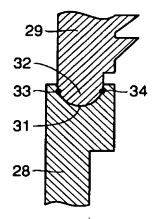
【書類名】

図面

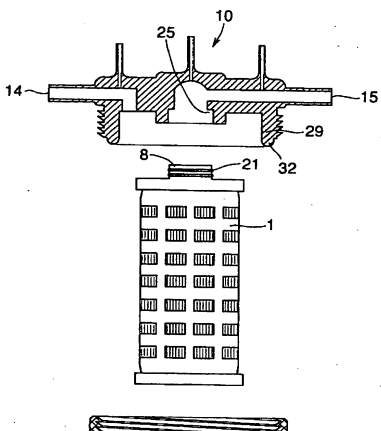
【図1】

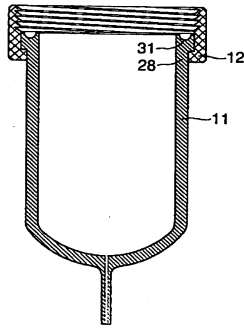


【図2】

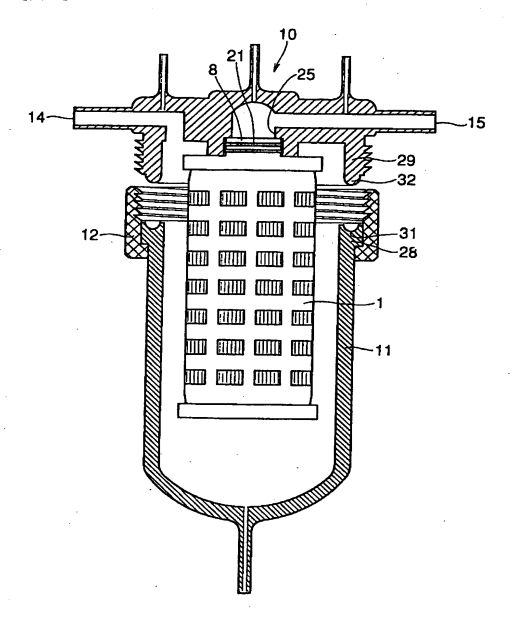


【図3】

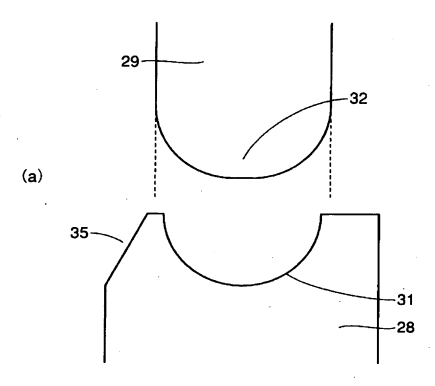


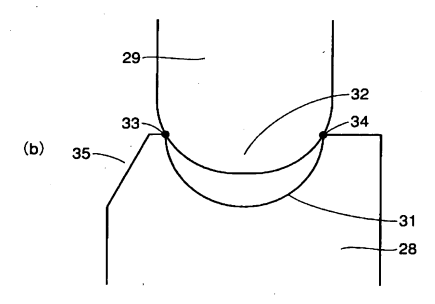


【図4】

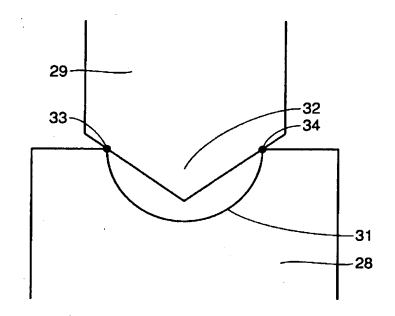


【図5】

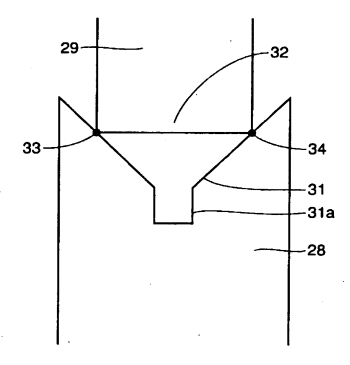




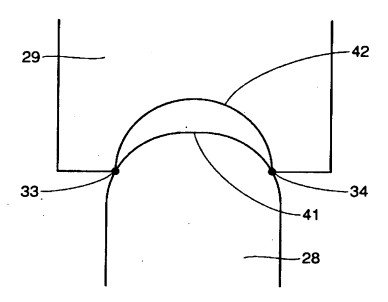
【図6】



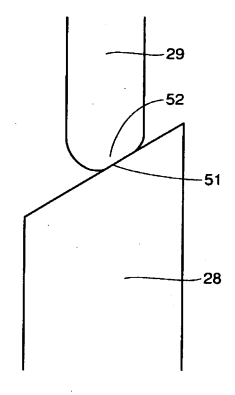
【図7】



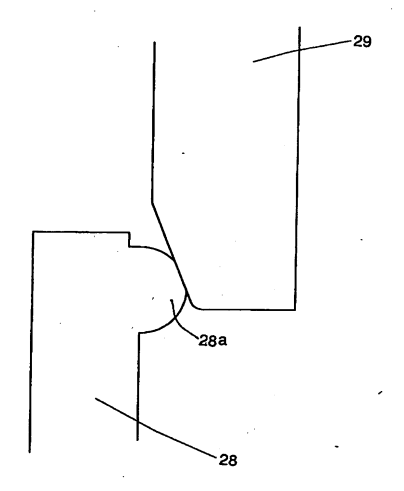
【図8】



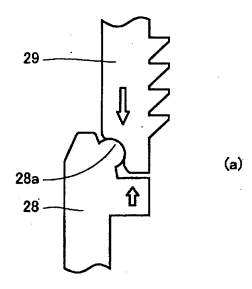
【図9】

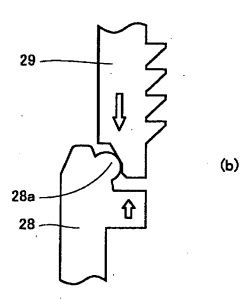


【図10】

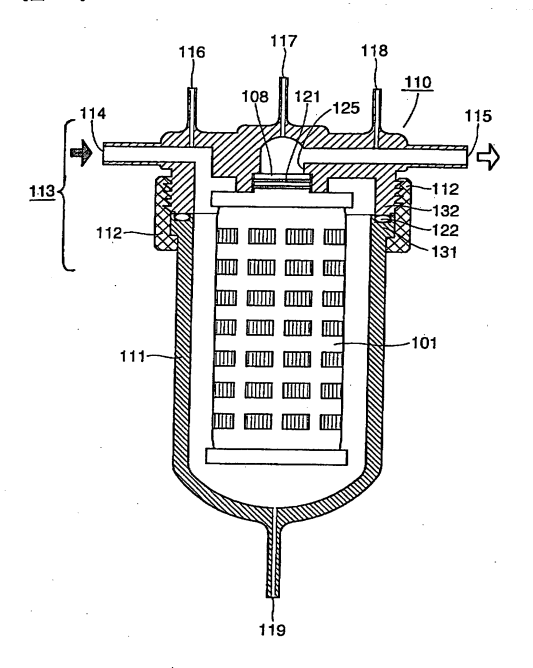


# 【図11】





【図12】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ボール取付用〇リングを必要としない耐久性に優れたシール部を有するろ過装置を提供する。

【解決手段】 ハウジングヘッド10と、ハウジングヘッドに着脱自由に取り付けられ、カートリッジフィルタ1を周囲から囲んで流路壁を形成するハウジングボール11と、ハウジングヘッドとハウジングボールとを押し付けるように付勢して締結する締結手段12とを備え、ハウジングヘッドは、ハウジングボールに面する部分にハウジングヘッドシール部を備え、ハウジングボールは、締結手段の付勢力によってハウジングヘッドシール部32,42に直接当接することによってシール部33,34を形成するハウジングボールシール部31,41を備えている。

【選択図】 図1

## 出願入履歴情報

識別番号

[000001096]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 岡山県倉敷市本町7番1号

氏 名 倉敷紡績株式会社